

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Naba. (2009). *Belajar Cepat Fuzzy Logic Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: ANDI.
- Ali Nurdin. (2005). Analisis Prediksi Kebangkrutan pada Perbankan Go Publik di Bursa Efek Jakarta. *Tesis*. Universitas Negeri Semarang.
- Ambo Aman. (2013). Analisis kinerja Keuangan dengan Menggunakan Metode CAMEL pada Bank Umum Swasta Nasional Devisa di Indonesia Tahun 2007-2011. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin.
- Burns, R. S. (2001). *Advanced Control Engineering*. New Delhi: Reed Elseiver.
- Herman Damawi. (2012). *Manajemen Perbankan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Ibrahim, A. M. (2004). *Fuzzy Logic for Embedded System Application*. USA: Elsevier.
- Kasmir. (2013). *Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Klir, G. J., Clair U. S., & Yuan B.. (1997). *Fuzzy Set Theory Foundations and Applications*. New Jersey: Prentice Hall International.
- Mohamed A. A. & Salama A. S. (2013). A Fuzzy Logic based Model for Predicting Commercial Banks Financial Failure. *International Journal of Computer Application*. 79. (11).
- Nurma Jayanti, Sulistyo Puspitodjayanti & Tety Elida. (2008). Teknik Klasifikasi Pohon Keputusan untuk Memprediksi Kebangkrutan Bank Berdasarkan Rasio Keuangan Bank. *Penelitian*. Universitas Gunadarma.
- Nafas, O., Tayekenko, Y. & Voitenco, O. (2014). Bank Financial State Analysis and Bankruptcy Forecasting. *International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT)*. 4. (6).
- Pardhan, R.K.K., Pathak & Singh, V.P. (2011). Application of Neural Network in Prediction of Financial Viability. *International Journal of Soft Computing and Engineering (IJSCE)*. 1. (2).
- Setiadji. 2009. *Himpunan Logika Samar serta Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sri Kusumadewi & Hari Purnomo. (2013). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Vasu, M. & Ravi V. Bankruptcy Prediction in Banks by Principal Component Analysis Threshold Accepting trained Wavelet Neural NetworkHybrid. *Institute for Development and Research in Banking Technology*.

Veithzal Rivai, dkk. (2013). *Commercial Bank Management (Manajemen Perbankan dari Teori ke Praktik)*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Wang, L. (1997). *A Course in Fuzzy Systems and Control*. New Jersey: Prentice Hall international.

Yudhi Herliansyah. (2002). Model Prediksi Kebangkrutan Bank Go Publik dan Bank Non Go Publik di Indonesia. Skripsi. Universitas Diponegoro.

Zang, Q., Wu, C. & Guo, W. (2014). List Commercial Bank Credit Evalation of Financial Performance Based on AHP. *International Conference on Fuzzy Systems and Knowledge Discovery (FSKD)*.

Dokumen Bank Indonesia

Surat Edaran Bank Indonesia, Nomor : 6/23/DPNP tanggal 31 Mei 2004.

Surat Edaran Bank Indonesia, Nomor : 15/41/DKMP.

www.ojk.go.id. Direktori Perbankan Indonesia, diakses tanggal 11 Maret 2015.

<http://www.infobanknews.com/2012/06/bi-jadikan-td-valas-sebagai-insentif-posisi-devisa-neto/>, diakses tanggal 23 Juni 2015.

<http://mindcommonline.com/bi-kembali-ubah-ketentuan-tentang-posisi-devisa-neto-bank-umum/> diakses tanggal 23 Juni 2015.